

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開実用新案公報 (U)

(11) 実用新案出願公開番号

実開平 7 - 2 8 5 4 9

(43) 公開日 平成 7 年 (1995) 5 月 30 日

(51) Int. Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
A61H 39/04		S 7108-4C		
15/00	310	A 7507-4C		

審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 2 頁)

(21) 出願番号 実開平 5 - 6 6 3 8 4

(22) 出願日 平成 5 年 (1993) 11 月 8 日

(71) 出願人 5 9 3 2 2 4 9 2 4

矢野 勝彦

北海道釧路市新富町 5 - 7

(72) 考案者 矢野 勝彦

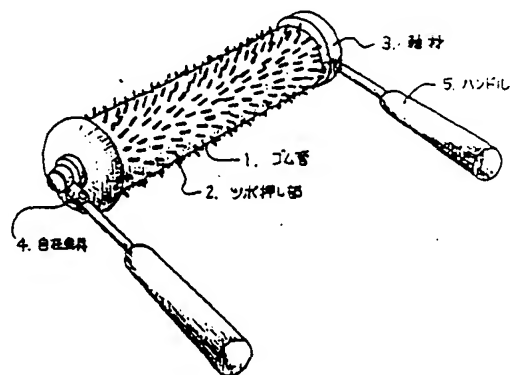
北海道釧路市新富町 5 - 7

(54) 【考案の名称】 自在ハンドル式ツボ押しローラー

(57) 【要約】

【目的】 ツボ押しローラーを使用してマッサージすることにより、誰でも簡単にツボを刺激することができ、それによって血行を促進させ、心身のストレスを解消させること。

【構成】 ゴム管 (1) に穴をあけて多数のツボ押し部 (2) を埋め込み、そのゴム管内部に形状を保たせるための弾力性スポンジ棒 (6) を入れ、両端を軸材 (3) により固定する。さらに、その軸材 (3) に自在式金具 (4) を取りつけてハンドル (5) に連結すること特徴とする。



【実用新案登録請求の範囲】

【請求項 1】 ゴム管 (1) に穴をあけて、多数のツボ押し部 (2) を埋め込み、そのゴム管内部に形状を保たせるための弾力性スポンジ棒 (6) を入れ、両端を軸材 (3) により固定することによりツボ押しローラー本体を構成させ、その軸材に自在式金具 (4) を取りつけてハンドル (5) に連結させたツボ押し健康器具。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 本考案の斜視図である。

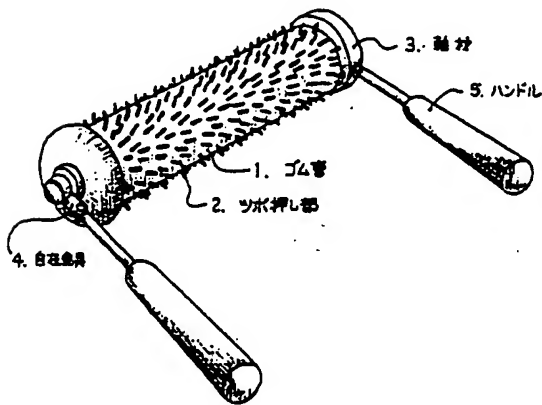
【図 2】 本考案のローラー部分のみを軸方向に切り欠いた図面である。

【図 3】 本考案のハンドルと自在金具の作用を示す平面図である。

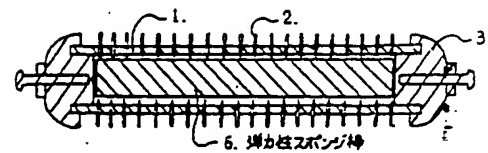
【符号の説明】

- 1 ゴム管
- 2 ツボ押し部 (つま楊枝を半分の長さに切ったもの。)
- 3 軸材
- 4 自在式金具
- 5 ハンドル
- 6 弾力性スポンジ棒

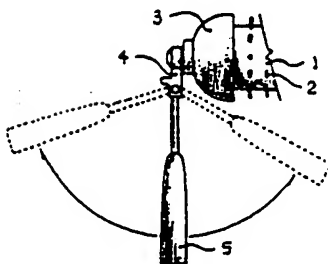
【図 1】



【図 2】



【図 3】



【考案の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】

この考案は、回転式のツボ押し健康具の両端に、自在金具付きのハンドルを取り付けた健康具に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

従来、イボ状の突起物がついた青竹踏み等のツボ押し健康器具があった。

【0003】

【考案が解決しようとする課題】

従来のツボ押し健康器具は、ツボの本等を見ながらイボ状の突起物を押しつけたり、器具を踏んだりすることによって使用されてきたが、正確なツボをとらえることは素人には難しく、なかなか思うような成果は得られなかった。

本考案はこれらの欠点を除くためになされたものである。

【0004】

【問題を解決するための手段】

ゴム管(1)に穴をあけてツボ押し部(2)を埋め込み、そのゴム管内部に形状を保たせるための弾力性スポンジ棒(6)を入れ、両端を軸材(3)により固定することによりツボ押しローラー本体を構成させる。

それぞれの軸材に自在式金具(4)を取りつけてハンドル(5)に連結させる

本考案は、以上のような構成によりなるツボ押し健康器具である。

【0005】

【作用】

ハンドル(5)をそれぞれの手で握り、ツボ押し部(2)を身体にあてて前後運動させることにより、ローラー本体を回転させ、ツボを刺激するものである。なお、ツボ押し部を支持しているローラーの材質がゴムであり、また、内部の軸にあたる部分に弾力性スポンジ棒(6)を入れているため、力の加減によりローラー本体が身体にフィットした形で変形し、身体中のどのような形の部分にも対

応することができ、また、ハンドルの角度が自在に変化するので、場所を選ばず使用することができる。

【0006】

【実施例】

以下、本案の実施例について説明する。

(イ) ゴム管(1)に穴をあけて、ツボ押し部(2)を埋め込む。

(ロ) ゴム管(1)内部に、形状を保たせるための弾力性スポンジ棒(6)を入れる。

(ハ) ゴム管(1)の両端に、軸材(3)を取りつけて固定する。

(ニ) 軸材(3)に自在式金具(4)を取りつけて、ハンドル(5)に連結させる。

【0007】

【考案の効果】

本案は以上のような構造で、これを使用するときは、左右のハンドル(2)をそれぞれの手で握り、ツボ押しローラーを身体中のあらゆる部分に押しあて、また回転させてマッサージすることによりツボを刺激しすることができ、それによって血行を促進させ、心身のストレスを解消するのに効果がある。

*** NOTICES ***

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed explanation of a design]

[0001]

[Industrial Application]

This design is related with the health implement which attached the handle with free metallic ornaments in the ends of the jar push healthy implement of a rotating type.

[0002]

[Description of the Prior Art]

Conventionally, there were jar push healthy instruments, such as treading on split bamboo with the eve-like projection.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Device]

Although the conventional jar push healthy instrument had been used by pushing an eve-like projection or stepping on an instrument, looking at the book of a jar etc., it was difficult for the amateur to catch an exact jar, and a result which is considered very much was not obtained.

This design is made in order to remove these faults.

[0004]

[Means for Solving the Problem]

A hole is made in the rubber tube (1), the jar push section (2) is embedded, the elasticity sponge rod (6) for maintaining a configuration to the interior of the rubber tube is put in, and the main part of a jar push roller is made to constitute by fixing ends by axial material (3).

Free formula metallic ornaments (4) are attached in each axial material, and it is made to connect with a handle (5).

This design is a jar push healthy instrument which becomes by the above composition.

[0005]

[Function]

By grasping a handle (5) by each hand, hitting the jar push section (2) to the body, and making it exercise approximately, the main part of a roller is rotated and a jar is stimulated.

In addition, the quality of the material of the roller which is supporting the jar push section is rubber, and since the elasticity sponge rod (6) is put into the portion which is equivalent to an internal shaft, it can deform in the form where the main part of a roller fitted the body by the degree of the force, and it can respond also to the portion of a form like the throat in the body and the angle of a handle changes free, it can be used, being unable to choose a place.

[0006]

[Example]

Hereafter, the example of **** is explained.

(**) Make a hole in the rubber tube (1) and embed the jar push section (2).

(**) Put the elasticity sponge rod (6) for maintaining a configuration into the interior of the rubber tube (1).

(**) Attach axial material (3) in the ends of the rubber tube (1), and fix to them.

(**) Attach free formula metallic ornaments (4) in axial material (3), and make it connect with a handle (5).

[0007]

[Effect of the Device]

**** are the above structures, can stimulate a jar by grasping a handle (2) on either side by each hand, and pressing a jar push roller against all the portions in the body, and making it rotate, and massaging, when using this, and promote circulation by it, and an effect is to cancel the stress of mind and body.

[Translation done.]